

令和4年度(2022年度)

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

積 算 書

近畿地方整備局

令和4年 10月

総括表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,558,743,082	
間接工事費	338,897,045 + 411,408,379				750,305,424	
共通仮設	215,825,495 + 119,624,168 + 3,447,382				338,897,045	
共通仮設費（積上）					215,825,495	
共通仮設費（率）	1,723,691,188 × 6.94% ((2.86% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				119,624,168	
現場環境改善費	1,723,691,188 × 0.20%				3,447,382	
現場管理費	1,897,640,127 × 21.68% ((19.33% + 1.72%) × 1.03)				411,408,379	
工事原価	1,558,743,082 + 338,897,045 + 411,408,379				2,309,048,506	
一般管理費等	2,309,048,506 × 10.31% (10.31% × 1.00) - 5,025 + 923,619				238,981,494	
測量業務価格					4,600,000	
工事価格	2,309,048,506 + 238,981,494 + 4,600,000				2,552,630,000	
消費税等相当額	2,552,630,000 × 10.00%				255,263,000	
請負工事費	2,552,630,000 + 255,263,000				2,807,893,000	

積算内訳表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,558,743,082	
航路附帯施設					1,558,743,082	
基礎工					939,015,923	
基礎捨石工					939,015,923	
基礎捨石	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	72,183.00	11,117	802,520,895	
捨石本均し	10~200kg/個 ±5cm	m <sup>2</sup>	2,240.00	9,041	20,251,840	
捨石荒均し	10~200kg/個 ±20cm	m <sup>2</sup>	4,296.00	6,839	29,384,370	
捨石荒均し	10~200kg/個 ±50cm	m <sup>2</sup>	7,920.00	5,290	41,903,528	
捨石荒均し	10~500kg/個 ±50cm	m <sup>2</sup>	1,780.00	5,937	10,567,860	
雑石	φ100~200mm	m <sup>3</sup>	2,627.00	13,090	34,387,430	
被覆・根固工					214,177,254	
被覆石工					170,686,956	
被覆石	1,000kg/個以上	m <sup>3</sup>	6,788.00	12,461	84,585,268	
被覆均し	1,000kg/個以上 ±30cm	m <sup>2</sup>	9,700.00	8,876	86,101,688	
根固工					43,490,298	
袋詰根固製作	8t型	個	189.00	156,339	29,548,244	
袋詰根固据付	8t型	個	189.00	73,767	13,942,054	
裏込・裏埋工					390,402,419	

積算内訳表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込工					390,402,419	
防砂シート	高伸度ポリエステル製	m <sup>2</sup>	7,977.00	8,515	67,924,155	
防砂シート	不織布、t=4.2mm以上	m <sup>2</sup>	4,412.00	3,500	15,442,000	
裏込材	1~100kg/個	m <sup>3</sup>	24,187.00	12,694	307,036,264	
仮設工					523,395	
仮設工					523,395	
敷鉄板設置・撤去		枚	100.00	5,233	523,395	
雑工					14,624,091	
防砂シート端部押え					14,624,091	
被覆ブロック仮置	8t型 7.510t/個	個	244.00	54,060	13,190,640	
袋詰根固移設	8t型	個	40.00	35,836	1,433,451	
共通仮設費(積上)					215,825,495	
共通仮設費					215,825,495	
運搬費					6,681,726	
建設機械器具等運搬		式	1.00	4,710,526	4,710,526	
仮設材等運搬		式	1.00	1,971,200	1,971,200	
事業損失防止施設費					164,948,106	
汚濁防止膜保守管理		式	1.00	13,610,962	13,610,962	

積算内訳表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚濁防止膜出入口管理	出入口開閉船配備	式	1.00	19,071,074	19,071,074	
汚濁防止膜撤去		式	1.00	132,266,070	132,266,070	
安全管理					43,881,536	
標識灯設置		式	1.00	3,173,708	3,173,708	
標識灯移設		式	1.00	255,680	255,680	
灯浮標撤去		式	1.00	2,826,829	2,826,829	
安全対策		式	1.00	37,625,319	37,625,319	
役務費					176,727	
借上げ料等		式	1.00	176,727	176,727	
技術管理費					137,400	
技術管理		式	1.00	137,400	137,400	

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：1

名称：捨石瀨取り投入(二次投入方式) 10~200kg/個 標準部

1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	7,620.00	9,906,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.18	567,303.00	669,417	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.18	197,071.00	232,543	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.41	173,112.00	244,087	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.18	16,302.00	19,236	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,071,283.00	55,356		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			11,126.00	11,126,639		

番号：2

名称：捨石瀨取り投入(二次投入方式) 10~200kg/個 南側潜堤部

1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	7,620.00	9,906,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.18	567,303.00	669,417	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.18	197,071.00	232,543	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.31	173,112.00	226,776	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.18	16,302.00	19,236	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,053,972.00	55,269		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			11,109.00	11,109,241		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：3

名称：捨石本均し(陸上) 10~200kg/個 ±5cm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2.60	65,470.00	170,222	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	34,550.00	114,015		
普通作業員		人	29.60	20,790.00	615,384		
雑材料	全体の%	%	0.50	899,621.00	4,498		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,041.00	904,119		

番号：4

名称：捨石荒均し(水中) 10~200kg/個 ±20cm(水中10m以上)

1日当り (20.6m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,112.00	865		
合 計	作業能力：20.60m <sup>2</sup>			8,445.00	173,977		

番号：5

名称：捨石荒均し(水中) 10~200kg/個 ±20cm(水中10m未満)

1日当り (25.6m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,112.00	865		
合 計	作業能力：25.60m <sup>2</sup>			6,795.00	173,977		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：6

名称：捨石荒均し(水中) 10~200kg/個 ±50cm

1日当り (30.8m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,112.00	865		
合 計	作業能力：30.80m <sup>2</sup>			5,648.00	173,977		

番号：7

名称：捨石荒均し(水中潮待ち) 10~200kg/個 ±50cm

1日当り (21.6m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,112.00	865		
合 計	作業能力：21.60m <sup>2</sup>			8,054.00	173,977		

番号：8

名称：捨石荒均し(陸上潮待ち) 10~200kg/個 ±50cm

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.20	65,470.00	78,564	6.30H / 8H	
石工		人	1.50	34,550.00	51,825		
普通作業員		人	13.40	20,790.00	278,586		
雑材料	全体の%	%	0.50	408,975.00	2,044		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,110.00	411,019		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：9

名称：捨石荒均し(水中) 10~500kg/個 ±50cm

1日当り (29.3m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,112.00	865		
合 計	作業能力：29.30m <sup>2</sup>			5,937.00	173,977		

番号：10

名称：雑石瀝取り投入(自積方式) φ100~200mm

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	φ100~200mm	m <sup>3</sup>	1,250.00	7,820.00	9,775,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	561,700.00	2,005,269	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	197,071.00	703,543	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.13	173,112.00	541,840	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,025,652.00	65,128		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			13,090.00	13,090,780		

番号：11

名称：被覆石瀝取り投入(二次投入方式) 1,000kg/個以上

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	1000kg/個以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	8,550.00	11,115,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.35	567,303.00	765,859	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.35	197,071.00	266,045	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.46	173,112.00	252,743	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	12,399,647.00	61,998		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			12,461.00	12,461,645		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：12

名称：被覆均し(水中) 1,000kg/個以上 ±30cm

1日当り (18.3m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,112.00	865		
合 計	作業能力：18.30m <sup>2</sup>			9,506.00	173,977		

番号：13

名称：被覆均し(水中潮待ち) 1,000kg/個以上 ±30cm

1日当り (12.8m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,112.00	865		
合 計	作業能力：12.80m <sup>2</sup>			13,591.00	173,977		

番号：14

名称：被覆均し(陸上潮待ち) 1,000kg/個以上 ±30cm

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	4.20	65,470.00	274,974	6.30H / 8H	
石工		人	2.10	34,550.00	72,555		
普通作業員		人	19.10	20,790.00	397,089		
雑材料	全体の%	%	0.50	744,618.00	3,723		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,483.00	748,341		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：15

名称：被覆均し(陸上) 1,000kg/個以上 ±30cm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	3.90	65,470.00	255,333	6.30H / 8H	
石工		人	1.90	34,550.00	65,645		
普通作業員		人	17.40	20,790.00	361,746		
雑材料	全体の%	%	0.50	682,724.00	3,413		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			6,861.00	686,137		

番号：16

名称：袋詰根固製作 8t型

1日当り(30個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	2.00	21,320.00	42,640		
普通作業員		人	5.00	20,790.00	103,950		
袋材	8t型	袋	30.00	97,000.00	2,910,000		
中詰材(雑石)	φ100~200mm	m <sup>3</sup>	157.50	7,820.00	1,231,650		
バックホウ(排出ガス1次対策型)	山積0.8m <sup>3</sup>	日	2.00	63,919.00	127,838	6.30H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	1.00	114,000.00	114,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,627,238.00	23,136		
合 計	作業能力：30.00個			155,012.00	4,650,374		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：17

名称：中詰材移動

1m3当り (306m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m3	日	1.00	77,130.00	77,130	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	77,130.00	385		
合 計	作業能力：306.00m3			253.00	77,515		

番号：18

名称：袋詰根固運搬据付(水中) 8t型

1日当り (20個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,000,534.00	1,000,534	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	212,785.00	212,785	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,473,791.00	7,368		
合 計	作業能力：20.00個			74,057.00	1,481,159		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：19

名称：袋詰根固運搬据付(陸上) 8t型

1日当り (24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,000,534.00	1,000,534	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	212,785.00	212,785	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,346,459.00	6,732		
合 計	作業能力：24.00個			56,382.00	1,353,191		

番号：20

名称：袋詰根固転置 8t型

1日当り (79個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	160,160.00	800		
合 計	作業能力：79.00個			2,037.00	160,960		

番号：21

名称：防砂シート敷設 高伸度ポリエステル製

1日当り (516m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	高伸度ポリエステル製 (不織布)	m <sup>2</sup>	593.00	5,600.00	3,320,800		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m <sup>2</sup>	516.00	2,080.00	1,073,280		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			8,515.00	4,394,080		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：22

名称：防砂シート敷設 不織布、t=4.2mm以上

1日当り (516m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	各種	m <sup>2</sup>	568.00	1,290.00	732,720		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m <sup>2</sup>	516.00	2,080.00	1,073,280		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			3,500.00	1,806,000		

番号：23

名称：裏込材瀝取り投入(自積方式) 1~100kg/個 標準部

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	1~100kg/個	m <sup>3</sup>	1,250.00	7,620.00	9,525,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	561,700.00	2,005,269	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	197,071.00	703,543	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.11	173,112.00	365,266	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	12,599,078.00	62,995		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			12,662.00	12,662,073		

番号：24

名称：裏込材瀝取り投入(自積方式) 1~100kg/個 南側潜堤部

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	1~100kg/個	m <sup>3</sup>	1,250.00	7,620.00	9,525,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	561,700.00	2,005,269	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	197,071.00	703,543	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.60	173,112.00	450,091	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	12,683,903.00	63,419		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			12,747.00	12,747,322		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：25

名称：敷鉄板設置・撤去 6,096×1,524×22mm

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	24,360.00	7,186		
とび工		人	0.295	24,990.00	7,372		
普通作業員		人	0.295	20,790.00	6,133		
バック杓(クロー型)運転		日	0.295	49,254.00	14,529		
雑材料	全体の%	%	1.000	35,220.00	352		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			355.00	35,572		

番号：26

名称：敷鉄板賃料 6,096×1,524×22mm

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	12.000	78.00	936		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
合 計	作業能力：1.00枚			1,936.00	1,936		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：27

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 8t型 7.510t/個

1日当り(88個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	74,390.00	223,170	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	501,910.00	2,509		
合 計	作業能力：88.00個			5,732.00	504,419		

番号：28

名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) 8t型 7.510t/個

1日当り(28個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,000,534.00	1,000,534	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	212,785.00	212,785	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,346,459.00	6,732		
合 計	作業能力：28.00個			48,328.00	1,353,191		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：29

名称：袋詰根固移設(1スイング) 8t型 陸上部→陸上部

1日当り(40個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,000,534.00	1,000,534	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	212,785.00	212,785	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,300,679.00	6,503		
合 計	作業能力：40.00個			32,679.00	1,307,182		

番号：30

名称：袋詰根固移設(1スイング) 8t型 水中部→陸上部

1日当り(40個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,000,534.00	1,000,534	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	212,785.00	212,785	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	2.00	20,790.00	41,580		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,453,001.00	7,265		
合 計	作業能力：40.00個			36,506.00	1,460,266		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：31

名称：陸上機械等海上運搬(1) バックホウ(往路)

1日当り(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	812,588.00	812,588	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	239,305.00	239,305	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,185,033.00	5,925		
合 計	作業能力：1.00回			1,190,958.00	1,190,958		

番号：32

名称：陸上機械等海上運搬(2) バックホウ(復路)

1日当り(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	812,588.00	812,588	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	212,785.00	212,785	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,513.00	5,792		
合 計	作業能力：1.00回			1,164,305.00	1,164,305		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：33

名称：陸上機械等海上運搬(3) バックホウ(往路)

1日当り(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	812,588.00	812,588	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	239,305.00	239,305	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,185,033.00	5,925		
合 計	作業能力：1.00回			1,190,958.00	1,190,958		

番号：34

名称：仮設材等運搬(1) 敷鉄板(t=22、1.524×6.096) N=100枚(往路)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	745,600.00	745,600		
取卸し・積込み費用		式	1.00	240,000.00	240,000		
合 計	作業能力：1.00式			985,600.00	985,600		

番号：35

名称：仮設材等運搬(2) 敷鉄板(t=22、1.524×6.096) N=100枚(復路)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	745,600.00	745,600		
取卸し・積込み費用		式	1.00	240,000.00	240,000		
合 計	作業能力：1.00式			985,600.00	985,600		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：36

名称：日常点検 1回/日(平日)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検(日常点検)	海上目視点検 延長:2,830m	回	123.00	64,034.00	7,876,182		
合 計	作業能力：1.00式			7,876,182.00	7,876,182		

番号：37

名称：定期点検(1) 1回/1ヶ月

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検(定期点検(1))	水中目視点検 延長:2,830m 固定式垂下型、浮沈式垂下型	回	6.00	764,570.00	4,587,420		
合 計	作業能力：1.00式			4,587,420.00	4,587,420		

番号：38

名称：定期点検(2) 1回/3ヶ月

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検(定期点検(2))	水中目視点検 延長:2,640m 固定式自立型	回	2.00	573,630.00	1,147,360		
合 計	作業能力：1.00式			1,147,360.00	1,147,360		

番号：39

名称：出入口開閉船配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船[鋼製]	D 300PS型 25GT	日	123.00	130,026.00	15,993,198	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m3/min	日	123.00	3,462.00	425,826	2H	
普通作業員		人	123.00	20,790.00	2,557,170		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,976,194.00	94,880		
合 計	作業能力：1.00式			19,071,074.00	19,071,074		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：40

名称：固定式自立型(1) L=6m 係留部(アンカー)H鋼含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去 (固定式自立型(1))	L=6m	m	1.00	27,000.00	27,000		
合 計	作業能力：1.00m			27,000.00	27,000		

番号：41

名称：固定式自立型(2) L=5m 係留部(アンカー)H鋼含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去 (固定式自立型(2))	L=5m	m	1.00	27,000.00	27,000		
合 計	作業能力：1.00m			27,000.00	27,000		

番号：42

名称：固定式自立型(3) L=4m 係留部(アンカー)H鋼含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去 (固定式自立型(3))	L=4m	m	1.00	27,000.00	27,000		
合 計	作業能力：1.00m			27,000.00	27,000		

番号：43

名称：固定式垂下型(1) L=6m シンカーブロック含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去 (固定式垂下型(1))	L=6m	m	1.00	21,389.00	21,389		
合 計	作業能力：1.00m			21,389.00	21,389		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：44

名称：固定式垂下型(2) L=5m シンカーブロック含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去（固定式垂下型(2)）	L=5m	m	1.00	21,389.00	21,389		
合 計	作業能力：1.00m			21,389.00	21,389		

番号：45

名称：固定式垂下型(3) L=4m シンカーブロック含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去（固定式垂下型(3)）	L=4m	m	1.00	21,389.00	21,389		
合 計	作業能力：1.00m			21,389.00	21,389		

番号：46

名称：固定式垂下型(4) L=3m シンカーブロック含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去（固定式垂下型(4)）	L=3m	m	1.00	21,389.00	21,389		
合 計	作業能力：1.00m			21,389.00	21,389		

番号：47

名称：浮沈式垂下型(1) L=6m シンカーブロック含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去（浮沈式垂下型(1)）	L=6m	m	1.00	22,527.00	22,527		
合 計	作業能力：1.00m			22,527.00	22,527		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：48

名称：許可標識設置 約260kg/基

1式当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.60	906,611.00	543,966	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.60	239,305.00	143,583	4.00H / 8H	
とび工		人	1.20	24,990.00	29,988		
普通作業員		人	2.40	20,790.00	49,896		
雑材料	全体の%	%	0.50	767,433.00	3,837		
合 計	作業能力：3.00基			257,090.00	771,270		

番号：49

名称：簡易標識設置 約240kg/基

1式当り (7基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.40	906,611.00	1,269,255	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.40	239,305.00	335,027	4.00H / 8H	
とび工		人	2.80	24,990.00	69,972		
普通作業員		人	5.60	20,790.00	116,424		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,790,678.00	8,953		
合 計	作業能力：7.00基			257,090.00	1,799,631		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：50

名称：基礎ブロック運搬仮置(海上一連方式)

1日当り (22個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,000,534.00	1,000,534	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	212,785.00	212,785	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,346,459.00	6,732		
合 計	作業能力：22.00個			61,508.00	1,353,191		

番号：51

名称：樹脂カプセル M24

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	M24用	本	1.00	1,360.00	1,360		
合 計	作業能力：1.00本			1,360.00	1,360		

番号：52

名称：削孔(さく岩機) 標識灯

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,360.00	7,308		
特殊作業員		人	3.10	21,320.00	66,092		
普通作業員		人	0.80	20,790.00	16,632		
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	2.10	831.00	1,745	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m3/min	日	2.10	5,551.00	11,657		
雑材料	全体の%	%	4.00	103,434.00	4,137		
合 計	作業能力：100.00孔			1,075.00	107,571		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：53

名称：標識灯移設 約330kg/基、約100kg/基

1式当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.50	305,713.00	152,856	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	115,747.00	57,873	2.00H / 8H	
とび工		人	0.50	24,990.00	12,495		
普通作業員		人	1.50	20,790.00	31,185		
雑材料	全体の%	%	0.50	254,409.00	1,272		
合 計	作業能力：2.00基			127,840.00	255,681		

番号：54

名称：灯浮標撤去(1) 約5,200kg/基、シンカーブロック含む

1式当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.25	906,611.00	226,652	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.25	239,305.00	59,826	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.25	173,112.00	43,278	8H	
とび工		人	0.25	24,990.00	6,247		
普通作業員		人	0.75	20,790.00	15,592		
雑材料	全体の%	%	0.50	351,595.00	1,757		
合 計	作業能力：1.00基			353,352.00	353,352		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：55

名称：灯浮標撤去(2) 約330kg/基、シンカーブロック含む

1式当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.75	906,611.00	679,958	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.75	239,305.00	179,478	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.75	173,112.00	129,834	8H	
とび工		人	0.75	24,990.00	18,742		
普通作業員		人	2.25	20,790.00	46,777		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,054,789.00	5,273		
合 計	作業能力：3.00基			353,354.00	1,060,062		

番号：56

名称：灯浮標撤去(3) 約180kg/基、シンカーブロック含む

1式当り (5基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	906,611.00	906,611	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	239,305.00	239,305	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,112.00	173,112	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,406,388.00	7,031		
合 計	作業能力：5.00基			282,683.00	1,413,419		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号 : 57

名称 : 安全監視船(1)配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	124.00	103,975.00	12,892,900	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	124.00	617.10	76,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,969,420.00	64,847		
合 計	作業能力 : 1.00式			13,034,267.00	13,034,267		

番号 : 58

名称 : 安全監視船(2)配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	124.00	89,919.00	11,149,956	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,149,956.00	55,749		
合 計	作業能力 : 1.00式			11,205,705.00	11,205,705		

番号 : 59

名称 : 安全監視船(3)配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	30.00	89,919.00	2,697,570	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,697,570.00	13,487		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,711,057.00	2,711,057		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：60

名称：安全監視船(4)配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	25.00	103,975.00	2,599,375	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	25.00	617.10	15,427		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,614,802.00	13,074		
合 計	作業能力：1.00式			2,627,876.00	2,627,876		

番号：61

名称：安全監視船(5)配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	25.00	89,919.00	2,247,975	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,247,975.00	11,239		
合 計	作業能力：1.00式			2,259,214.00	2,259,214		

番号：62

名称：連絡員配置 就業10時間

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連絡員	就業10H	人	160.00	36,170.00	5,787,200		
合 計	作業能力：1.00式			5,787,200.00	5,787,200		

番号：63

名称：係船料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
港湾施設使用料		式	1.00	176,727.00	176,727		
合 計	作業能力：1.00式			176,727.00	176,727		

代価表・施工パッケージ

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

番号：64

名称：技術管理費 施工実態調査、諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	モニタリング調査、諸経費動向調査	式	1.00	137,400.00	137,400		
合 計	作業能力：1.00式			137,400.00	137,400		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：1

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	196.00	84.90	16,640		
船団長		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,470.00	134,820	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					567,303		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	99.50	13,631		
高級船員		人	2.40	28,040.00	67,296	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 600PS型	時間	2.00	4,660.00	9,320		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 600PS型	日	1.65	48,400.00	79,860	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					197,071		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：3

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	84.90	10,952		
潜水世話役		人	0.24	37,700.00	9,048	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	37,700.00	45,240	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	27,300.00	32,760	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	26,460.00	31,752	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					173,112		

単価表番号：4

単価表名称：施工管理システム ICT基礎工

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（施工管理システム）	ICT基礎工	日	1.65	9,880.00	16,302	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					16,302		

単価表番号：5

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	135.00	13,635		
運転手（特殊）		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,650.00	10,395		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					65,470		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：6

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	130.00	84.90	11,037		
船団長		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,470.00	134,820	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					561,700		

単価表番号：7

単価表名称：バックホウ (排出ガス1次対策型) 山積0.8m3

6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	135.00	13,635		
運転手 (特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,560.00	9,828		運転時間
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	10,900.00	17,876		供用日
合 計					63,919		

単価表番号：8

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800		
合 計					72,800		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：9

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 70 t 吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	70t吊	日	1.00	114,000.00	114,000		
合 計					114,000		

単価表番号：10

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 3.1~3.3m<sup>3</sup>

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	120.00	135.00	16,200		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m <sup>3</sup>	時間	5.00	2,930.00	14,650		運転時間
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m <sup>3</sup>	日	1.50	15,800.00	23,700		供用日
合 計					77,130		

単価表番号：11

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	99.50	46,168		
船団長		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,470.00	134,820	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,000,534		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：12

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	99.50	15,920		
高級船員		人	2.40	28,040.00	67,296	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					212,785		

単価表番号：13

単価表名称：バックホウ(クローラ)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	22,580.00	22,580		
軽油	1. 2号	L	112.000	135.00	15,120		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0. 8m <sup>3</sup> (平積0. 6m <sup>3</sup> ) 2. 9t吊	日	1.060	10,900.00	11,554		
合 計					49,254		

単価表番号：14

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	135.00	15,255		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,100.00	26,790		供用日
合 計					74,390		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：15

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	155.00	99.50	15,422		
船団長		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,470.00	134,820	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	2.00	39,300.00	78,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					812,588		

単価表番号：16

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	319.00	99.50	31,740		
高級船員		人	2.40	28,040.00	67,296	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	5,350.00	21,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					239,305		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：17

単価表名称：交通船[鋼製] D 300PS型 25GT

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	61.00	99.50	6,069		
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648		
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964		
損料（交通船[鋼製]）	D 300PS型 25GT	日	1.00	24,900.00	24,900		運転日
損料（交通船[鋼製]）	D 300PS型 25GT	日	1.65	23,300.00	38,445		供用日
合 計					130,026		

単価表番号：18

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 3.5~3.7m3/min

2H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	10.00	135.00	1,350		
賃料（空気圧縮機）	3.5~3.7m3/min	日	1.65	1,280.00	2,112		
合 計					3,462		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：19

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	310.00	99.50	30,845		
船団長		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,470.00	134,820	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	39,300.00	157,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					906,611		

単価表番号：20

単価表名称：さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.00	368.00	368		運転日
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.71	271.00	463		供用日
合 計					831		

単価表番号：21

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 3.5~3.7m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	135.00	3,375		
賃料(空気圧縮機)	3.5~3.7m3/min	日	1.70	1,280.00	2,176		
合 計					5,551		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：22

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	84.90	7,980		
船団長		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,470.00	134,820	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					305,713		

単価表番号：23

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	69.00	99.50	6,865		
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					115,747		

単価表

神戸港航路附帯施設基礎工事(第6工区)

単価表番号：24

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	99.50	5,273		
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					103,975		

単価表番号：25

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	99.50	3,681		
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					89,919		